

Structure and function of the limbic system

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Structure and function of the limbic system : [proceedings of a Symposium on the Structure and Function of the Limbic System / organized by the Brain Research Institute, University of Tokyo, and held in connection with the XXIIIrd International Congress of Physiological Sciences at Hakone, Japan in September 1965] ed. by W. Ross Adey and T. Tokizane

Ensemble : Progress in brain research 0079-6123 27

Auteur(s) : Symposium on the Structure and Function of the Limbic System 1965 Hakone, j

Autre(s) auteur(s) : Adey, W. Ross
Tokizane, Toshihiko
Congrès international de physiologie 23 1965 Tokyo

Publication : Amsterdam London [etc.] : Elsevier, 1967

Description matérielle : 1 volume (489 pages) : illustrations ; 27 cm

Classification décimale Dewey : 591.1/8

Note(s) : "Organized by the Brain Research Institute, University of Tokyo, and held in connection with the XXIIIrd International Congress of Physiological Sciences at Hakone, Japan, in September 1965."

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Numéro de : "Progress in brain research", ISSN 0079-6123, vol. 27

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Présence de passages soulignés
(BCSSA) Présence d'annotations sur feuille volante insérée entre p.170-171

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques. Index

Sujet - Nom commun : Système limbique
Activité nerveuse supérieure
Système limbique
Système nerveux central

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès